



SPA081

Steckmodul L-N/PEN Uc 350V Iimp 25kA Up 1.5kV für SPA80x

Technische Merkmale

Elektrischer Strom

| | |
|---|-------|
| Max. Ableitvermögen (I _{max}) L-N(PEN)/ N-PE | 50 kA |
| Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350µs) laut IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE | 25 kA |

Netzform

| | |
|----------|--------|
| Netzform | TN, TT |
|----------|--------|

Konnektivität.

| | |
|-----------------------|----------------|
| Anschluss-/Steckertyp | Steckanschluss |
|-----------------------|----------------|

Ausstattung

| | |
|----------------------|----|
| Mit Fernmeldekontakt | Ja |
|----------------------|----|

Kapazität

| | |
|---------------|---|
| Anzahl Module | 2 |
|---------------|---|

Spannung

| | |
|---|---------|
| Schutzpegel U _p nach IEC61643-1 | 1,50 kV |
| Bemessungsspannung U _c nach IEC61643-1 | 350 V |

Architektur

| | |
|-----------|---|
| Polanzahl | 1 |
|-----------|---|

Einsatzbedingungen

| | |
|--------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -40 - 80 °C |
|--------------------|-------------|

Abmessungen

| | |
|--------|----------|
| Höhe | 44,8 mm |
| Breite | 35,50 mm |
| Tiefe | 56,1 mm |

Bedienelemente und Anzeigen

| | |
|---------------------|----|
| Mit Kontrollleuchte | Ja |
|---------------------|----|

Normen

| | |
|-----------------------------|--------|
| Anforderungsklasse IEC61643 | T1, T2 |
|-----------------------------|--------|